

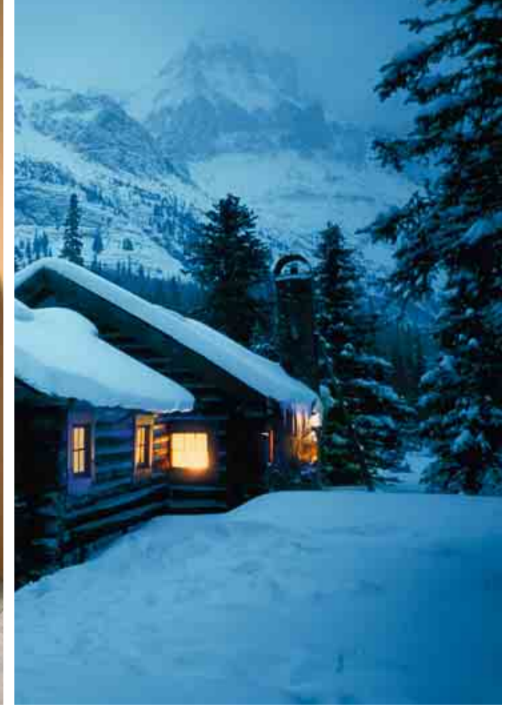


2008

RIKA Metallwarengesellschaft m.b.H. & CO KG 4563 Micheldorf/Austria, Müllerviertel 20 Telefon: +43/7582 686-41, Fax-DW: 43 E-Mail: verkauf@rika.at











KAMINÖFEN UND PELLETKAMINÖFEN



















QUADRO 4 KW-8 KW
Lefethar Ins Herbot 2008.
Solange der Vorrat recht.

Herbst 2008.
Vorrat reicht.

TANGO

4 KW-8 KW

4 KW-8 KV

























3 KW-6 KW

MEXX

3 KW-6 KW

3 KW-6 KW

SIGNUM

4 KW-8 KW
Lieferbar bis Herbst 2008.
Solange der Vorrat reicht.

AMATO 4 KW-8 KW
Lieferbar bis Herbert 2008.
Solarge der Vorrat reicht.

4 KW-8 KW





ALPHA

3 KW-6 KW

3 KW-6 KW



3 KW-6 KW



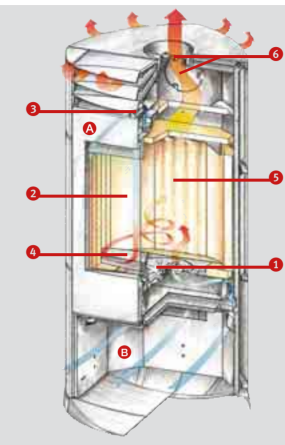


3 KW-6 KW

COMET

Lieferbar bis Herbst 2008. Solange der Vorrat reicht.

SAUBERE ARBEIT:



DIE PATENTIERTE* BRENNRAUMTECHNIK VON RIKA.

Ohne Natur gäbe es kein Leben, ohne Holz keine Wärme. Deshalb arbeiten wir ständig daran, die Ressourcen der Natur noch sparsamer zu nutzen und damit noch mehr zu schonen. Das beste Beispiel dafür: das ausgeklügelte Feuerraum-Design von RIKA.

Die erneuerbare Energie (Holz) findet auf dem Rüttelrost 1 Platz für eine CO_2 -neutrale Verbrennung.

Der für die chemische Reaktion benötigte Sauerstoff wird zur Reinhaltung der keramischen, hochhitzebeständigen großen Sichtscheibe ② über die Sekundärluftregulierung ③ zugeführt und durch den Holzfänger ④ und die Wellschamottauskleidung ⑤ optimal Ihrem umweltfreundlichen Energieträger beigemischt. 🛕

Durch ein durchdachtes Nachverbrennungssystem wird das Rauchgas noch einmal zur Wärmeerzeugung genutzt und dann in Ihren Hausschornstein, wahlweise geräterück- bzw. oberseitig ③, eingeleitet.

Um einen umweltschonenden Verbrennungsvorgang starten zu können, ist eine Primärluftzuführung via Rüttelrost ① vorgesehen. B

*In Österreich patentiert. Weitere Patentanmeldungen bestehen in mehreren europäischen Ländern.



NICHTS VERBRENNT SAUBERER ALS HOLZ.

Menschen und Bäume sind gut füreinander: Der Baum braucht CO₂ für sein Wachstum und produziert daraus Sauerstoff. Der Mensch braucht Sauerstoff zum Leben und verwandelt ihn zu CO₂. Mit jedem Atemzug, so wie Sie gerade.

Heizen mit Holz unterstützt die Natur genauso: Die Verbrennungsbilanz ist CO₂-neutral. Das heißt, ein Stück Buche erzeugt beim Verbrennen gerade so viel CO₂, wie es zum Wachsen benötigt hat. Was freigesetzt wird, ist gespeicherte Sonnenenergie.

»DIE ERDE GEHÖRT UNS NICHT. WIR HABEN SIE NUR VON UNSEREN KINDERN GELIEHEN.«

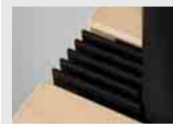




TWIST









Auf Wunsch 360° drehbar. Der VITRA bietet aus jeder Position optimale Sicht auf das Feuer.



Deckelplatte in Speckstein oder Sandstein.

4 KW-8 KW

VITRA

WÄRME **SPEICHERN** BIS ZU 8 STUNDEN!

TAGSÜBER HITZKÖPFE ÜBERALL. DAHEIM BEHAGLICHE WÄRME.

Die große Steinmasse von 240 kg macht den TARA zu einem wahren Speicherofen – bis zu 8 Stunden nachhaltige Wärmeabgabe.



TARA SPECKSTEIN



RIKA HEIZ-**TECHNIK OPTIONAL MIT** RIKATRONIC

DIE LÖSUNG VON RIKA **ZUM THEMA FEINSTAUB**

Die mikroprozessorgesteuerte Rikatronic-Regelung dosiert in jeder Phase der Verbrennung über einen Flammtemperatursensor in abgestufter Form die jeweils günstigste Luftmenge zum Verbrennungsprozess. Diese stetige modulierende Luftmengenzufuhr ermöglicht eine hochqualitative, saubere Verbrennung und vermeidet Feinstaubemissionen, die durch manuelle Fehlbedienung entstehen können.

Rikatronic



KLARE SICHT AUF DAS FEUER Attraktives Flammenbild.

BESSERE HAFTUNG DER BESCHICHTUNG durch spezielle Oberflächenbehandlung.

MASSIVE, HOCHQUALITATIVE GUSSTÜR

HOCHWERTIGE **VERKLEIDUNGSTEILE**

KOMFORTABLE REGELUNG DER VERBRENNUNGSLUFT

Mit einem einfachen Handgriff optimiert der Verbrennungsluftregler in Verbindung mit dem RLS-System die Verteilung der Primär- und Sekundärluft.



RAUCHROHRABGANG oben/hinten.

SPEICHERWIRKUNG Wärmeabgabe bis zu 8 Stunden.

SCHAMOTT mit Speicherwirkung.

PATENTIERTES VERBRENNUNGSSYSTEM

Bessere Vermischung der Verbrennungsgase mit Sauerstoff durch Holzfängerprinzip führt zu höherem Wirkungsgrad und dadurch geringerem Brennstoffverbrauch.



MAXIMALER WIRKUNGSGRAD

RÜTTELROST mit Aschekasten.

AUSSENLUFTANSCHLUSS

LANGE LEBENSDAUER durch dickwandigen Spezialstahl.





RIKA HEIZTECHNIK MIT RIKATRONIC

MODULIERENDE LUFTMENGENZUFUHR ZUM VERBRENNUNGSPROZESS – PATENTIERTES LUFTLEITSYSTEM

Voraussetzung für eine saubere und umweltfreundliche Verbrennung sind die exakte Dosierung von Brennstoffmenge und Luft sowie eine für eine vollständige Verbrennung geeignete Brennkammer mit Elementen, die den Verbrennungsprozess positiv unterstützen.

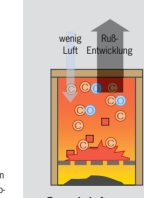
PHASE 1 PHASE 2 PHASE 3 PHASE 4 PHASE 5 Trocknung des **Pvrolvse** Unvollständige Vollständige Verbrennung Gluterhalt Scheitholzes Kohlenwasserstoffe werden Verbrennung Sauerstoff der Sekundärluft reagiert Abbrand der Holzkohle ohne ausgetrieben. 25 % Oberluft mit Kohlenwasserstoff, sodass der Flammbildung. Wärmeentwick-Feuchtigkeit im Scheitholz wird Unvollständige Reaktion über die Luft zugeführte Sauerstoff zu Primärzone, 75% Oberluft ausgetrieben, Temperaturen in Primärzone. lung durch Abstrahlung. zu Sekundärzone vollständig mit den freigesetzten ab ca. 100 °C. Holzgasen reagieren kann. $C + \frac{1}{2}O_2 = CO, C_xH_y$ $CO + \frac{1}{2}O_2 = CO_2$ Feuchtigkeit 25% 75% 50% austreiben Oberluft Oberluft Oberluft Oberluft

Rikatroni

Rikatronic-Regelung dosiert in jeder Phase der Verbrennung über einen Flammtemperatursensor in abgestufter Form die jeweils günstigste Luftmenge zum Verbrennungsprozess, während das RLS-System das Verteilverhältnis von Primär- und Sekundärluft/Unter- und Oberluft festlegt. Die Zufuhr der Unterluft zur Primärzone erfolgt von unterhalb des Rostes. Die Oberluft wird über die Scheibenspülung einerseits als Sekundärluftstrom dem Verbrennungsprozess in der Sekundärzone zugeführt, andererseits lenkt der Holzfänger einen Anteil der Oberluft zur Primärzone. Das Design des Holzfängers sorgt gleichzeitig in Abstimmung mit der jeweils spezifischen Brennkammergeometrie für turbulente Strömungen, während Schamott hohe Brennkammertemperaturen begünstigt. Durch diese beiden Elemente kommt es zu einer Beschleunigung nung. der Reaktionsgeschwindigkeit der während der Pyrolysephase

Die mikroprozessorgesteuerte

freigesetzten Schwelgase mit dem Sauerstoff, der über den Luftmengenstrom dem Verbrennungsprozess zugeführt wird. Die massive Gusstür hält den Ofen auch bei intensivem Betrieb bzw. hohen Temperaturen verzugsfrei und verhindert Falschluftzufuhr. Nach der Phase der vollständigen Verbrennung sperrt die Rikatronic-Regelung die Luftzufuhr automatisch ab. Der Schamott begünstigt auch in dieser Phase des Gluterhalts hohe Temperaturen im Brennraum, damit die Wärmeabgabe möglichst lange anhält bzw. der Glutstock bei einer neuerlichen Holzeingabe den Anheizprozess beschleunigt. Zusätzlich nimmt die Gusstür Wärme auf und gibt diese in Form einer verzögerten Abstrahlung an den Aufstellraum ab. Alle technischen und konstruktiven Elemente sind perfekt aufeinander abgestimmt und daraus resultiert eine besonders saubere Verbren-



Zu wenig Luft

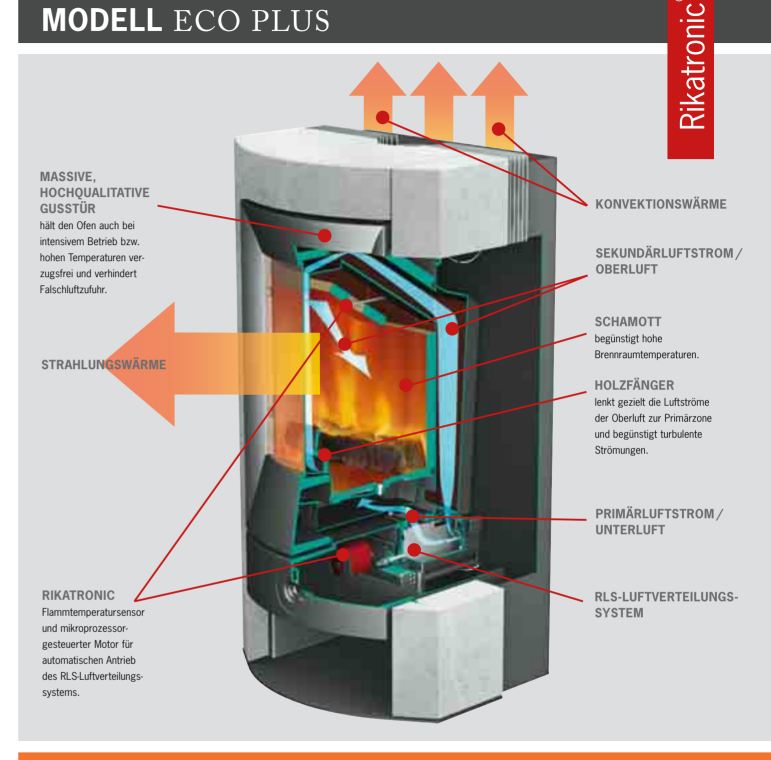
Wird dem Verbrennungsprozess zu wenig Luft zugeführt, bleibt es bei einer unvollständigen Verbrennung (erkennbar durch Rußbildung, Rauchentwicklung, unsaubere Sichtscheibe oder größeren Ascheanteil).



Zu viel Luft

Ebenso unvorteilhaft ist eine zu große Luftmengenzufuhr, da diese nicht nutzbar miterwärmt werden muss und sozusagen als "heiße Luft" durch den Schornstein abgeführt wird.

MODELL ECO PLUS



DIE BESONDEREN VORTEILE DER RIKATRONIC-REGELUNG:

UMWELTFREUNDLICH, bis zu 90% weniger Emissionen (im Vergleich zu nicht der Luftmenge erforderlich. fachgemäßem manuellem Betrieb).

SAUBERE SICHT und ATTRAKTIVES FLAMMENBILD durch vollständigen Ausbrand.

KOMFORT, da keine manuelle Dosierung Bis zu 50% WENIGER HOLZ-

EFFEKTIV, da nur mit der sensorgesteuerten Rikatronic-Regelung die Luftmenge in dieser Exaktheit in jeder Phase der Verbrennung modulierend zugeführt werden kann.

VERBRAUCH durch Gluterhalt und Ausdehnen der Nachlegeintervalle.

LÄNGERE WÄRMEABGABE durch Strecken des Glutstockes und

Speicherung der Wärme.

RIKA PELLETKAMINÖFEN

GENIESSEN SIE DIE FREIHEIT DES HEIZENS.

Bequem wie eine Zentralheizung, gemütlich wie ein Kamin. RIKA Pelletkaminöfen bieten dank ihrer innovativen Technik mit Thermostat, Zeitschaltuhr und optionaler Handysteuerung einfache Bedienung, optimale Sicherheit und hohen Wirkungsgrad. RIKA Pelletöfen benötigen aufgrund ihrer guten Heiztechnik kein zusätzliches Luftumwälzgebläse – das ist wichtig für ein angenehmes Raumklima.















2 KW-8 KW





2 KW-8 KW

BODEN-PLATTEN

Die patentierten
RIKA Glasbodenplatten mit
umlaufender Dichtlippe sind
das hochwertige Fundament
für jeden Kaminofen.
Gängige Formate sind auch als
Stahlplatten in Schwarz oder
Metallic erhältlich.

DIESES ORIGINALZUBEHÖR NUTZT IHNEN GLEICH ZWEIFACH:

Es bringt Ihren RIKA Kaminofen optimal zur Geltung. Und es schützt den darunterliegenden Bodenbelag vor Abnutzungen – selbst wenn es sich um empfindliche Parkettböden handelt. Ihre Bodenschätze bleiben in Sicherheit. Ihr RIKA Kaminofen hat festen Stand.

DIE GLASBÖDEN ZEICHNET EINE RUNDUMLAUFENDE DICHTLIPPE AUS.

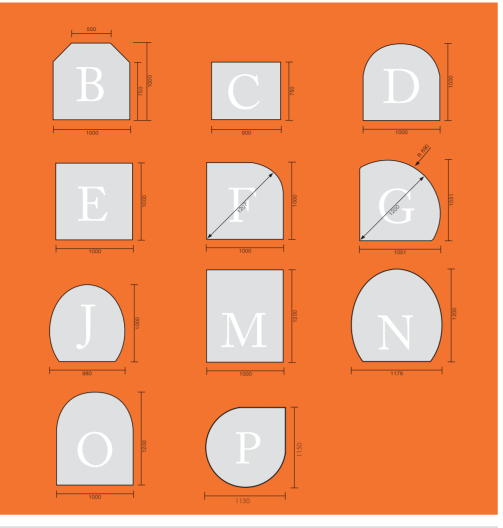
Sie verhindert das Eindringen von Schmutz, Glut oder Feuchtigkeit. Nichts kann Ihre Aussichten trüben.



DICHTLIPPE

BODENPLATTEN VON RIKA GIBT'S IN VIELEN FORMEN UND GRÖSSEN,

in beschichtetem Stahl oder Einscheiben-Sicherheitsglas, passend zu jedem Stil und jeder Wohnung. Ganz, wie es Ihnen gefällt!



B C D E F G J M N O P NEUTRAL (ohne Dichtlippe) TRANSPARENT Raster beige SANDGESTRAHLT Raster grauweiß RAUCHGLAS Raster grau METALLIC Stahlblech SCHWARZ Stahlblech

RAUCHGLAS RASTER GRAU SANDGESTRAHLT RASTER GRAUWEISS TRANSPARENT RASTER BEIGE

RAUCH-ROHRE

Mit Rauchrohren von RIKA finden Sie überall Anschluss. Hochwertig verarbeitet, langlebig und schön. Um Farbunterschiede zu vermeiden, empfehlen wir die Verwendung von original RIKA Rauchrohren.

ZUM THEMA RAUCHROHRE HABEN WIR UNS EINIGES ÜBERLEGT:

Was die Funktion anlangt, genauso was das Aussehen betrifft, was die Qualität der Materialien angeht, ebenso wie den einfachen Anschluss.

ZUM BEISPIEL DIE FUNKTION:

Ein Rauchrohr von RIKA ist nicht nur der Verbindungsmann zum Kamin, es strahlt auch Wärme ab. Es steigert die Leistungsfähigkeit Ihres Ofens und ist deshalb speziell geformt und endbehandelt.

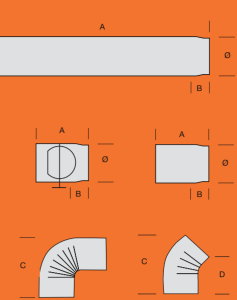
ZUM BEISPIEL AUSSEHEN:

Nur RIKA Rauchrohre sind optimal auf RIKA Kaminöfen abgestimmt. Das zeigt sich etwa an der abgerundeten Form und der farblichen Abstimmung – alles aus einem Guss.

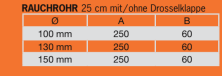
Aber eigentlich wollen wir zu all dem keine großen Worte verlieren: Es versteht sich von selbst, dass wir an das RIKA Zubehör ebenso hohe Maßstäbe anlegen wie an die RIKA Kaminöfen.

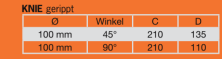
RAUCHROHRPROGRAMM:

2 mm Stahlblech. Alle Artikel erhältlich in hochhitzebeständigem Lack in den Ofenfarben Schwarz und Metallic mit folgendem Durchmesser: 130 mm, 150 mm. Rauchrohre mit 100 mm Durchmesser aus 1 mm Stahlblech. Die Farbe Kupfer ist nur eingeschränkt mit Durchmesser 130 mm erhältlich.



RAUCHROHRE	100 cm	75 cm	50 cm	
Ø	Α	Α	Α	В
100 mm	1000	750	500	60
130 mm	1000	750	500	60
150 mm	1000	750	500	60
100 11111	1000	100	000	- 00





KNIE mit/ohne	Putzdeck	el, starr		
Ø	Winkel	A1	A2	В
130 mm	45°	200	80	60
150 mm	45°	200	85	60

KNIE starr oder	stufenlos verstell	bar
Ø	В	С
130 mm	60	250
150 mm	60	260

WINKELROHR r	nit Drosselk	dappe	
Ø	Α	В	С
130 mm	500	60	635
150 mm	500	60	655

WINKELROHR f	ür SONATA		
Ø	Α	В	С
150 mm	560	60	655

WANDROSETTE			
Ø	A klein	A groß	D
100 mm	170		103
130 mm	195	400	135
150 mm	210	400	155

vandig	
A kurz	A lang
103	
120	330
120	330
	vandig A kurz 103 120



WANDFUTTER einfach





STAHL METALLIC STAHL SCHWARZ STAHL KUPFER

17

TECHNISCHE DATEN





































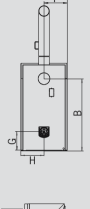


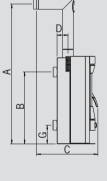


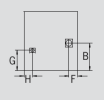




The series will be se			<u>4 11-</u>		<u> }. </u>	<u> </u>	===	7.1.7	Ш	π		L J							<u> </u>		1*1			•		<u> </u>			<u>.L.J.</u>	<u>Ш. Ш</u>
See 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			SIGNUM	TANGO	ATRIO	QUADRO	ESPRIT	SONATA Gussfiife	SONATA Gusssockel	SONATA Gusssockel	MEXX	х-соок	X-BACK	ALPHA II	C	OMET II CO	OMET II	AMATO		VIVA	FOX	TWIST	TARA	VITRA		PREMIO	VISIO	RIO	MEMO	INTEGRA
Set 1964 1965 1965 1966 1966 1966 1966 1966 1966	ARMESSING/GEWICHT									Drehteller						mantel			Brick			Drehfunktion		Drehfunktion	1100					
The content of the co	löhe	[mm]	1123	1118	1279	1357	860	1345	1302	1302	1018	956	1263	905		925	925	1025	1025	1130	1031	1108/1091	1201	(A)/1000	1101	1045	1031	1030	978	950
The secretary of the control of the	reite			536	666	886	690	546	546	546	516			516		645	550				550	502	610	430						
The secretary of the control of the	efe		498	552	670	577	545	582	564	564	522	523	523	395		460	400	585	585		553	501	553	508	565	621	599	628	556	652
Set Properties (1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			129					170	186	198	112	97	132													145	135			155
Secretary 1949 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			155		225												150				235		370	150	280	152		205	O.F.	162
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			100	100	215	190	160	205	226	293	115	115	150			210	150					194		136			145			102
STATION State St			130	130		150	130										130				130	150	130	130	130			100		75/100
The control of the co																														
Section 1.		паал	0	0	o	0	7	0	0	0	6	6	7	6		7	7	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
STATE NAME AND ASSESSMENT OF STATE OF S			Δ	Δ	Δ	<u>δ</u>	3	Δ	4	4	3	3	3	3		3	3	4	Δ	Δ	<u></u> Δ	4	4	2	Δ	2	2	2	2	2
STATE TIME STATE THE STATE OF STATE AND ALL										-	-	_	ŭ								90-210		90-210		90-210		_	50-210		
The controllar product of the controllar pro																										32	32	32	17	
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	HICCTATTINIC																													
March Marc							_																							
The formal particular of the control		[mm]									396 x 162		304 x 312	390 x 170	41	00 x 200 40	00 x 200	470 x 250	370 x 350											595 x 264
The fundamental control of the contr											Ananas,	Ananas,																		
THE LINE AND THE PROPERTY OF T	eramik Normalglasuren (1), Effektglasuren (2)				1,2			1,2	1,2	1,2	Mango, Effektgrau, Champagne	Mango,	Mango,	Cotto,		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2						1	1,2		Cotto, Mango, Dunkelanthrazit	1,2
THE WATER MATERIAL PLANT STATE AND ADDRESS OF THE WATER AND ADDRESS OF											Ananas,			Apricat													Apricot,		Ananac	
Fig. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ramik kurzfristig lieferbar				Erde			Apricot	Apricot	Apricot	Mango, Effektgrau,	Mango, Effektgrau	Mango,	Cotto, Weizen				Erde	Erde	Apricot, Caramel							Caramel.		Cotto, Mango, Dunkelanthrazit	Cotto
1	rnucfarhan Matallic (1) Schwarz (2) Kunfer (3)		1 + 2	1.2	1	1	1	1 ± 2	1 ± 2	1 ± 2		1.2	1.2			2	2	1	1	1	123	1	1	2	1.2	1	vanille 1		1	1
THE REPORT OF THE PROPERTY OF				1,2	•	2	1 2 2	1+2	1+2	1+2		1,2	1,2				2	-	-	1	1,2,5	1	-	2	1,2	6	1	1,2	1.2	1.4
The property of the property	tto (4), Kupfer (5), Alu (6)	(4)	1	1 2		3	1,2,3				5						2	1		1	1 2 4	1	1		1.0	O		1.2	1,3	1,4
Second continue of the conti		(4)		1,3	1	3								1,3				1	1	1	1,3,4	1	1	1,5				1,3		
MRAILANDESUNG 2 - 2																						•			X					
NEALVABURIESSUNG 6 2-construction of the construction of the const	umluftunabhängig ® (1), Außenluftanschluss (2)					2	2				2	2	2	2		2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Assemblashed met Reginal Manestery	irmetauscher															х	x	x	Х											
Assemblashed met Reginal Manestery	INBALIARMESSUNG (s. Zeichnung)																													
Telle mit original Windschort		[cm]	163	165	181	184	140	187	183	193	156		182	147		149	149	156	156	167	151	165/163	174	A /153	157					
The end original Manufacture of the Section Restriction From Part Figure 1 Figure 1	Anschlusshöhe mit Rauchrohranschluss hinten	[cm]	98		113	116	78	118	114		88	84				80	80	86	86	95	84		89	(A) /85		17	17	17	15	44
THE PROFESSION AND PR	Tiefe mit original Winkelrohr											64																		
Restrictorsections with receitable (cm) 33 3 44 35 27 27 27 26 26 26 26 32 28 36 36 30 22 29 21 19 19 18 12 25 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	Tiefe mit evisieel Wärmeterrecher v. 25 cm Derschreche		14	18	27	29	8	31	29	29	16		16	14						17	14	25	14	23	14					
Ancochaschder Friedricht Schorometer Sept.			33		33	44	35	27	27	27	26	26	26	26						30	28	25	30	22	29	21	19	19	18	12
Frieschildranschlass von links [cm]			33		33		33	21	21	21				20		32	20	30	30		17									
CENTIGE DATEN 11 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15						44					26	26	26							30	28			22	29	25	23		20	
## APPRICATION Part	schluftanschluss Durchmesser	[cm]				10					10	10	10							10	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	5	5	5	5	5
## APPLICATION Page	/ICHTIGE DATEN für Schornsteinfege	r																												
## PRINCE CAPAMEL COTTO DUNKELANTHRAZIT GRAPHITWEISS ## PRINCE CAPAMEL ## PRINCE CAPAME	gasmassenstrom geschlossen		5,7	5,7	7,5	6,7	8,5	7	7	7	8,5	8,5	8,5	6		9,4	9,4	6,8	6,8	8,5	8,9		8,9	8,5	9,2					
A	gastemperatur geschlossen		340	340	280	260	285	175	275	275	295	295	295	276		256	256	280	280	285	239	219	239	285	224	99	99	99	140	178
Where Imag/MJ 253 253 347 724 701 580 580 458 458 492 789 691 691 701 730 1032 730 701 574 48 48 48 22 89 A	ndestförderdruck bei Nennwärmeleistung geschlossen		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	11	11	12	12	12	12	12	12	0	0	0	0	0
RAMALGASURE COTTO DINKELANTHRAZIT GRAPHITWEISS APPRICOT COLORELIA STAHL SCHWARZ STAHL SCHWARZ FERE STEIN STAHL SCHWARZ FERE STEIN STAHL SCHWARZ FERE STAHL SCHWARZ FERE STAHL SCHWARZ FERE STAHL SCHWARZ FOR STAHL									8	8							8													
RIMALGE STEIN ORDUS SPECKSTEIN SP	-Wert	[mg/MJ]	253	253	347	724	701	580	580	580	458	458	458	492		789	789	691	691	701	730	1032	730	701	574	48	48	48	22	89
RWALGE STEIN ORDUS SPECKSTEIN SPE	7								Y Z			-			3	4 4			E590	55000W	1	*z		No. of	7					
RWALGE STEIN NAT WIGHT OUTD SPECKSTEIN STEIN STEIN STEIN STEIN SPECKSTEIN STEIN STAFF MATERIAL PELALING STAF		-													į	\$ 0			880	300	3-3	ᇳ		M	iii			Ţ.		
RWALGE STEIN NAT WIGHT OUTD SPECKSTEIN STEIN STEIN STEIN STEIN SPECKSTEIN STEIN STAFF MATERIAL PELALING STAF	4	-							AR R							A S			300	Same.	200	H			SB			5		
RATE FILE STEIN ORDER OTTO SPECKSTEIN SPECKSTEIN SPECKSTEIN STEIN SPECKSTEIN	S ADMIE		DUNIVEL ANTI	IDA ZIT	ODADI	IITA/FIOO			SIS	ADDIGOT		001.0	DELLA		!	X Y	4514.0		FFFFI			2	IDOTEIN	100	A	TALL COLD	VAD7			
RMACO COTTO SPECKSTEIN STAHLMETALLIC PELALINE STEIN SPECKSTEIN SPE	CARAMEL COTTO		DUNKELANTE	HRAZII	GRAPE	HI WEISS			Y Y	APRICUI		COLO	KELLA				ANAS		EFFEK	IGRAU		P SAI	ND21FIN		CD	STAHL SCHV	VARZ		ALU	
ROPALIE HELLANTHRAZIT PELAIME STEIN STEIN SPECKSTEIN SPECKSTEIN STAHL METALLIC POL	5		13 Sept 10	3756	8				_ 굡	24	23	- 60	100	100		_옷.		100				A	1400	al.		100	100	14.	7 () ()	
ROPALLE HELLANTHRAZIT PFLAUME FAMORO COTTO SPECKSTEIN STAHL METALLIC FOR THE PFLAUME FO									L	14.		288		100		A						Ż	7.6		₽			$\overline{\mathbf{z}}$		
GRÜN KORALLE HELLANTHRAZIT PFLAUME ERDE STEIN MANGO COTTO SPECKSTEIN STAHL METALLIC			14 B S S		8				풉					21/60		ထု						6			9					
Particular included in the control of the control o	GRÜN KORALIE		HELL VVILHOV	17IT	DEI ALI	IME			퍞	ERDE		ÇTEINI		1		×	NGO		COTTO)		ÇDE	CKSTEIN	0.00	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	STAHI META	LLIC	- 4	ROT.	
	O GROIN RORALLE		HELLANITKA	7411	rrlau	nviE.			岀	LADE		SIEIIV				× WA	u vGU		COTT			SPE	CNSTEIN			JIMPL WEIA	ILLIU	_ =	l NOI	
	2															X				- 11	6		A LINE S	- D-		- 54 5		1		







LEGENDE:

- serienmäßig
- x auf Wunsch
- A Höhenangaben Vitra mit Drehfunktion bitte anfragen.
- B Jedoch ohne selbstverriegelnde Tür (Bitte beachten Sie die unterschiedlichen





WEIZEN













*Bitte beachten Sie, dass es bei Naturstein zu Abweichungen in der Farbe und Struktur kommen kann.





Technische und optische Änderungen sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten.

VANILLE

SAPHIR

Ländervorschriften).